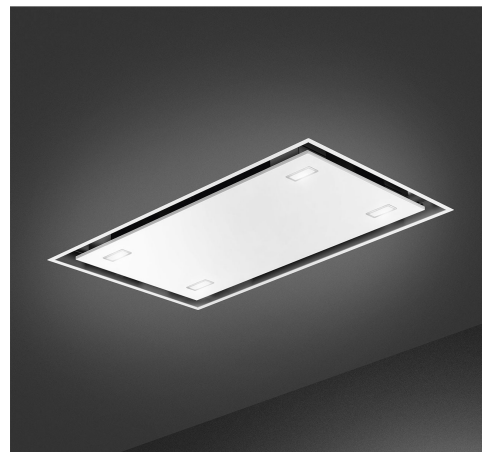


KSCB94WH







| | |
|-------------------------|---------------|
| Famiglia | Cappa |
| Tipologia | A soffitto |
| Design | A soffitto |
| Filtraggio | A espulsione |
| Controllo elettronico | Sì |
| Aspirazione perimetrale | Sì |
| Materiale | Inox |
| Tipo Inox | Satinato |
| Codice EAN | 8017709326173 |
| Larghezza cappa | 90 cm |
| Estetica | Universale |
| Colore | Bianco opaco |
| Finitura | Satinato |
| Logo | Serigrafato |



Comandi

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Regolazione comandi | Touch control back-lighted White |
|---------------------|-------------------------------------|

Programmi / Funzioni

| | |
|---------------------------------|---|
| N° velocità | 3 |
| Velocità intensiva |  |
| Funzione ricambio aria 24 h |  |
| Opzioni di programmazione tempo |  |
| Auto-Vent 2.0 |  |

Caratteristiche Tecniche



| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| N° di luci | 4 | N° di filtri | 2 |
| Tipo di Luce | LED | Filtri antigrasso | Inox |
| Potenza luce | 2.3 W | Indicatore cambio filtri | Sì |
| Intensità luce regolabile | Sì | Diametro imbocco motore | 150 mm |
| Temperatura di Colore della luce (K) | 3000 K | Distanza minima installazione da piano cottura gas | 750 mm |
| Range temperatura di Colore della luce (K) | 2700 - 4000 K | | |

| | | | |
|--|-----------------------|--|--------|
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 820 m ³ /h | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 650 mm |
| Potenza motore | 275 W | Valvola di non ritorno | Sì |

| | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|--------------------|--|-----------------------------------|
| Velocità 1 | 268 | 45 |
| Velocità 2 | 360 | 55 |
| Velocità 3 | 624 | 65 |
| Velocità Intensiva | 798 | 70 |

Dotazione accessori Inclusi

| | |
|-------------|----|
| Telecomando | Sì |
|-------------|----|

Prestazioni / Etichetta Energetica



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 45 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 45 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | A+ | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 66 dBA |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 35.3 | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 70 dBA |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | A | Fattore di aumento del tempo (F) | 0.7 |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 26.6 lux/W | Indice di efficienza energetica | 43.8 |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | B | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 407 m ³ /h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 51.6 % | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 472 Pa |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | F | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 151 W |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 268 m ³ /h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 9 W |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 624 m ³ /h | | |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 798 m ³ /h | | |

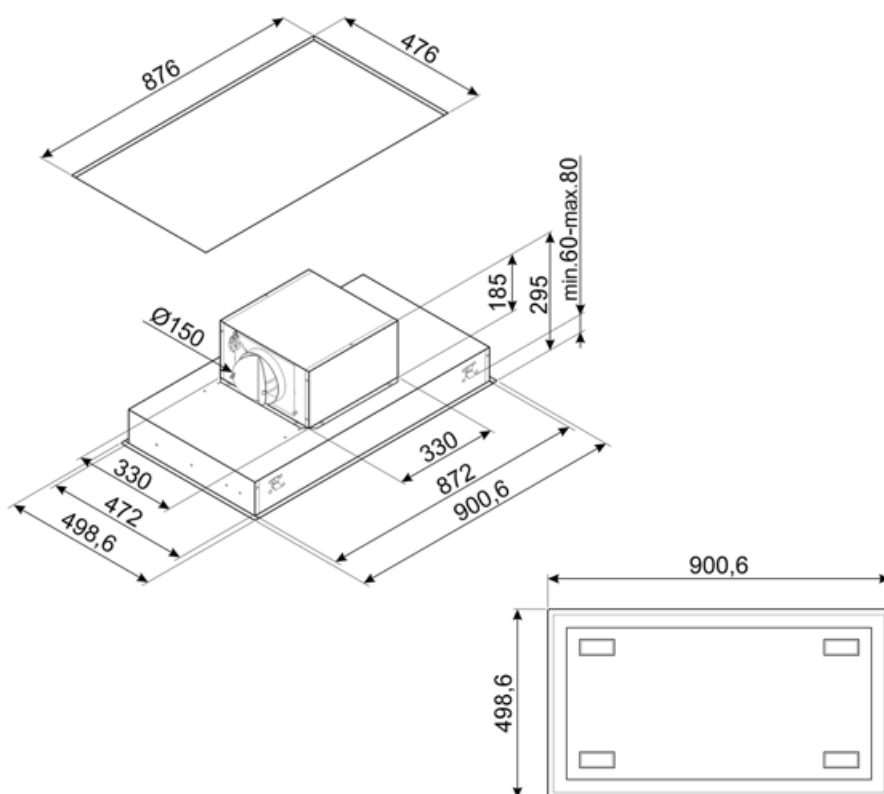
| | |
|--|---------|
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 245 lux |
| Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) | 66 dBA |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|--|-----------|--|---------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 285 W | Lunghezza cavo di alimentazione | 1500 mm |
| Tensione | 220-240 V | Spina | No |
| Frequenza | 50-60 Hz | | |

Disponibile anche

| | | | |
|---------------------------------|------|--|---------|
| Altri colori disponibili | Inox | Codici altri colori disponibili | KSCB94X |
|---------------------------------|------|--|---------|



Accessori Compatibili



FLT6












Filtro carboni attivi forma circolare Kit
costituito da due pezzi



KITALLFC

Filtro Carboni attivi universale
Struttura in acciaio inox AISI 304
Possibilità di rigenerazione tramite
lavaggio in lavastoviglie 50° C e
successiva asciugatura in forno a 180°
C per 25 minuti

Glossario simboli

-  **Ricambio aria 24 h:** La funzione Ricambio aria 24 h crea un ricircolo continuo dell'aria, attivando il motore alla minima velocità con un'aspirazione di 10 min. ogni ora per 24 ore.
-  **A+:** Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **Zona perimetrale:** Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo**
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **Spegnimento automatico:** L'opzione Spegnimento automatico consente di programmare l'orario di disattivazione della cappa che continuerà a purificare l'aria fino a quando si spegnerà automaticamente.
-  **Luce:** Le cappe sono dotate di lampade a LED. La luce può essere accesa indipendentemente dalla ventola di aspirazione e consentire, così, di illuminare il piano di lavoro.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimming)**